# Отчёт по лабораторной работе №5

## Дисциплина: Архитектура компьютера

#### Зарина Исмайилбековна Исаева

## Содержание

1	Це.	ль работы	1
		тание	
		оретическое введение	
		полнение лабораторной работы	
	4.1	Основы работы с тс	2
	4.2	Структура программы на языке ассемблера NASM	3
	4.3	Подключение внешнего файла	5
	4.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7
5	Выводы10		.10
6	Спі	исок литературы	.10

# 1 Цель работы

Целью данной лабораторной работы является приобретение практических навыков работы в Midnight Commander, освоение инструкций языка ассемблера mov и int.

# 2 Задание

- 1. Основы работы с тс
- 2. Структура программы на языке ассемблера NASM
- 3. Подключение внешнего файла
- 4. Выполнение заданий для самостоятельной работы

# 3 Теоретическое введение

Midnight Commander (или просто mc) — это программа, которая позволяет просматривать структуру каталогов и выполнять основные операции по управлению файловой системой, т.е. mc является файловым менеджером. Midnight Commander позволяет сделать работу с файлами более удобной и наглядной.

Программа на языке ассемблера NASM, как правило, состоит из трёх секций: секция кода программы (SECTION .text), секция инициированных (известных во время компиляции) данных (SECTION .data) и секция неинициализированных данных (тех, под которые во время компиляции только отводится память, а значение присваивается в ходе выполнения программы) (SECTION .bss). Для объявления инициированных данных в секции .data используются директивы DB, DW, DD, DQ и DT, которые резервируют память и указывают, какие значения должны храниться в этой памяти: - DB (define byte) — определяет переменную размером в 1 байт; - DW (define word) — определяет переменную размеров в 2 байта (слово); - DD (define double word) — определяет переменную размером в 4 байта (двойное слово); - DQ (define quad word) — определяет переменную размером в 8 байт (учетве-рённое слово); - DT (define ten bytes) — определяет переменную размером в 10 байт. Директивы используются для объявления простых переменных и для объявления массивов. Для определения строк принято использовать директиву DB в связи с особенностями хранения данных в оперативной памяти. Инструкция языка ассемблера mov предназначена для дублирования данных источника в приёмнике.

#### mov dst, src

Здесь операнд dst — приёмник, а src — источник. В качестве операнда могут выступать регистры (register), ячейки памяти (memory) и непосредственные значения (const). Инструкция языка ассемблера intпредназначена для вызова прерывания с указанным номером.

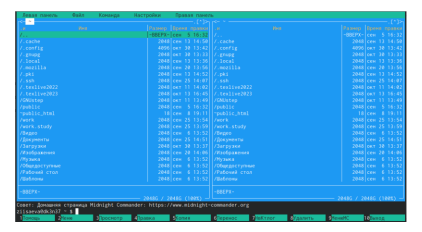
#### int n

Здесь n — номер прерывания, принадлежащий диапазону 0–255. При программировании в Linux с использованием вызовов ядра sys\_calls n=80h (принято задавать в шестнадцатеричной системе счисления).

# 4 Выполнение лабораторной работы

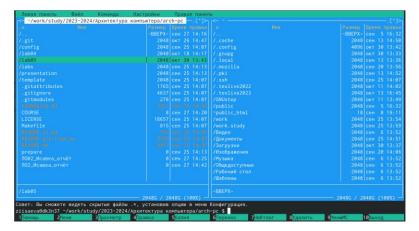
## 4.1 Основы работы с тс

Открываю Midnight Commander, введя в терминал mc (рис. [??]).



#### Открытый тс

Перехожу в каталог ~/work/study/2022-2023/Архитектура Компьютера/arch-pc, используя файловый менеджер mc (рис. [??])



Перемещение между директориями

С помощью функциональной клавиши F7 создаю каталог lab05. Перехожу в созданный каталог. В строке ввода прописываю команду touch lab5-1.asm, чтобы создать файл, в котором буду работать (рис. [??]).



#### Создание файла

# 4.2 Структура программы на языке ассемблера NASM

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования в редакторе nano (рис. [??]).



## Открытие файла для редактирования

Ввожу в файл код программы для запроса строки у пользователя (рис. [??]). Далее выхожу из файла (Ctrl+X), сохраняя изменения (Y, Enter).

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/i/ziisaeva/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05/lab5-1.asm
362/100.data; Секция инициированных данных
362/100 hasp.gric cytoky: 1.10
362/sric yii septem: 2018-msg: Длина перененной "msg"
362/100 hasp. Секция не инициированных данных
362/100 hasp. Секция не инициированных данных
362/100 hasp. Si ceкция не инициированных данных
362/100 hasp. Si ceкция не инициированных данных
362/100 hasp. Si cekция не инициированных
362/10
```

#### Редактирование файла

С помощью функциональной клавиши F3 открываю файл для просмотра, чтобы проверить, содержит ли файл текст программы (рис. [??]).

```
Jafs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/l/ziiseva/work/st-/Архитектура компьютера/arch-pc/lab85/lab5-1.asm 2071/2431

[программа вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры

[потрамма вывода сообщения на экран и ввода строки с клавиатуры

[потрамма вывода сообщения паременных

[потрамма вывода сообщения паременных

[потрамма вывода сообщения паременных данных

[потрамма вывода строки

[потрамма вывода строки строк
```

Открытие файла для просмотра

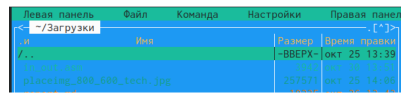
Транслирую текст программы файла в объектный файл командой nasm -f elf lab5-1.asm. Создался объектный файл lab6-1.o. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды ld -m elf\_i386 -o lab5-1 lab5-1.o (рис. [??]). Создался исполняемый файл lab5-1. Запускаю исполняемый файл. Программа выводит строку "Введите строку:" и ждет ввода с клавиатуры, я ввожу свои ФИО, на этом программа заканчивает свою работу (рис. [??]).

```
ziisaeva@dklan27 - $ mc
ziisaeva@dklan27 - $ mc
ziisaeva@dklan37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-1.asm
ziisaeva@dklan37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-1 lab5-1.o
ziisaeva@dklan37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ./lab5-1
Beagure cтроку:
```

Компиляция файла, передача на обработку компоновщику и исполнение файла

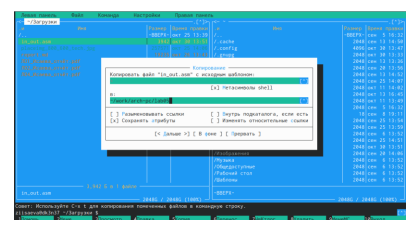
### 4.3 Подключение внешнего файла

Скачиваю файл in\_out.asm со страницы курса в ТУИС. Он сохранился в каталог "Загрузки" (рис. [??]).



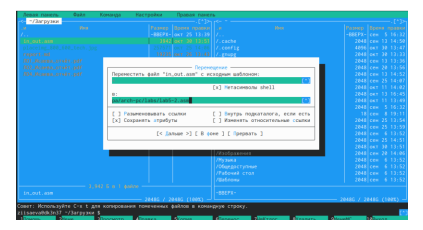
### Скачанный файл

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл in\_out.asm из каталога Загрузки в созданный каталог lab05 (рис. [??]).



#### Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F5 копирую файл lab5-1 в тот же каталог, но с другим именем, для этого в появившемся окне mc прописываю имя для копии файла (рис. [??]).



#### Копирование файла

Изменяю содержимое файла lab5-2.asm во встроенном редакторе nano (рис. [??]), чтобы в программе использовались подпрограммы из внешнего файла in\_out.asm.

```
/ Afa/Ak sct.pfu.edu.ru/home/ri/iziisaeva/work/study/2023-2024/Apxntextypa компьютера/arch-pc/lab05/lab5-2.asm Изменён

: Программа вывода сообщения на экран и ввода строми с клавиатуры

**Xinclude 'in.out.asm'; подключение внешнего файла

**X
```

#### Редактирование файла

Транслирую текст программы файла в объектный файл командой nasm -f elf lab5-2.asm. Создался объектный файл lab5-2.o. Выполняю компоновку объектного файла с помощью команды ld -m elf\_i386 -o lab5-2 lab5-2.o Создался исполняемый файл lab5-2. Запускаю исполняемый файл (рис. [??]).

```
ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-2.asm
ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o
ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ./lab5-2-2
Введите строжу:
Исаева Зарина Исмайилбековна
```

#### Исполнение файла

Открываю файл lab5-2.asm для редактирования в nano функциональной клавишей F4. Изменяю в нем подпрограмму sprintLF на sprint. Сохраняю изменения и открываю файл для просмотра, чтобы проверить сохранение действий (рис. [??]).

#### Отредактированный файл

Снова транслирую файл, выполняю компоновку созданного объектного файла, запускаю новый исполняемый файл (рис. [??]).

```
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-2.asm
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-2-2 lab5-2.o
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ./lab5-2-2
Введите строку:
Исаева Зарина Исмайилбековна
```

#### Исполнение файла

Разница между первым исполняемым файлом lab5-2 и вторым lab5-2-2 в том, что запуск первого запрашивает ввод с новой строки, а программа, которая исполняется при запуске второго, запрашивает ввод без переноса на новую строку, потому что в этом заключается различие между подпрограммами sprintLF и sprint.

# 4.4 Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Создаю копию файла lab5-1.asm с именем lab5-1-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. [??]).



#### Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку (рис. [??]).

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/i/ziisaeva/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arch-pc/lab05/lab5-1-1.asm
@ccitok .data ; Секция инициированных данных
sep. 18 'Beврите строку: 10
mgLen: Exi $-msg ; Длина переменной 'msg'
eccitol.lbs ; Секция не инициированных данных
buff: Rass 80 ; Буфер рамером 80 data
eccitom.text ; Код програмем

Lound._start; Начало порграмем

start; Точка входа в програмем

wov eax, 4; Систенный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1; Описатель файла 1 - стандартный вывод
mov ecx,msg; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
mov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в 'ecx'
mov edx,msgLen ; Размер строки 'msg' в 'ecx'
mov edx, [в , Дексиритор файла 0 - стандартный ввод
mov ex, Buff ; Адрес буфера под водиную строку
mov edx, 8 ; Диниа вводиной строки
int 80h; Вызов ядра
mov eax, 3; Систенный вызов для записи (sys_write)
mov ebx, 0; Декскритор файла 0 - стандартный ввод
mov ecx, buff ; Адрес буфера под водиную строку
mov edx, 4; Систенный вызов для записи (sys_write)
mov ebx, 1; Описатель файла 1' - стандартный вывод
mov ecx, buff ; Адрес строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx, buff ; Размер строки buff в есх
wov edx buff ; Размер строки buff в есх
wov edx buff ; Размер строки buff в есх
wov edx buff ; Размер строки buff в есх
wov edx buff ; Размер строки buff в есх
wov edx buff ; Размер стр
```

#### Редактирование файла

2. Создаю объектный файл lab5-1-1.о, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab5-1-1, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные (рис. [??]).

```
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-1-1.asm
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab5-1-1 lab5-1-1.o
ziisaeva@dk3n37 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ./lab5-1-1
Введите строку:
Исаева Зарина Исмайилбековна
```

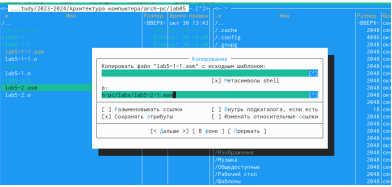
#### Исполнение файла

### Код программы из пункта 1:

```
SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку:',10
msgLen: EQU $-msg ; Длина переменной 'msg'
SECTION .bss ; Секция не инициированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
SECTION .text ; Код программы
GLOBAL _start ; Начало программы
_start: ; Точка входа в программу
mov eax,4; Системный вызов для записи (sys write)
mov ebx,1; Описатель файла 1 - стандартный вывод
mov ecx, msg; Адрес строки 'msg' в 'ecx'
mov edx, msgLen ; Размер строки 'msg' β 'edx'
int 80h ; Вызов ядра
mov eax, 3; Системный вызов для чтения (sys read)
mov ebx, 0 ; Дескриптор файла 0 - стандартный ввод
mov ecx, buf1; Адрес буфера под вводимую строку
mov edx, 80 ; Длина вводимой строки
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,4; Системный вызов для записи (sys write)
mov ebx,1; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx, buf1; Adpec cmpoκu buf1 β ecx
mov edx, buf1 ; Размер строки buf1
int 80h ; Вызов ядра
mov eax,1; Системный вызов для выхода (sys exit)
```

```
mov ebx,0 ; Выход с кодом возврата 0 (без ошивок) int 80h ; Вызов ядра
```

3. Создаю копию файла lab5-2.asm с именем lab5-2-1.asm с помощью функциональной клавиши F5 (рис. [??]).



### Копирование файла

С помощью функциональной клавиши F4 открываю созданный файл для редактирования. Изменяю программу так, чтобы кроме вывода приглашения и запроса ввода, она выводила вводимую пользователем строку (рис. [??]).

```
/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/z/i/ziisaeva/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05/lab5-2-l.asm
Zinclude 'in_out.asm'
SECION .data ; Секция инициированных данных
agg: DB 'Beдите строку: ',0h; сообщение
SECION .bs; Секция не инициированных данных
bufl: RESE 80 ; Буфер размером 80 байт
SECION .est; Код программы
GLUBAL_start ; Начало программы
start: ; Тоика входа в программу
mov eax, msg ; запись адреса выводнияго сообщения в 'EAX'
call sprintLf ; вызов подпрограммы печати сообщения
mov eax, bufl ; запись адреса переменной в 'EAX'
call sread ; вызов подпрограммы вода сообщения
mov eax, bufl ; запись адреса переменной в 'EBX'
call sread ; вызов подпрограммы вода сообщения
mov eax, fourcarems фала annuc (sys_write)
mov eax, fourcar
```

#### Редактирование файла

4. Создаю объектный файл lab5-2-1.o, отдаю его на обработку компоновщику, получаю исполняемый файл lab5-2-1, запускаю полученный исполняемый файл. Программа запрашивает ввод без переноса на новую строку, ввожу свои ФИО, далее программа выводит введенные мною данные (рис. [??]) и (рис. [??]).

```
ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ nasm -f elf lab5-2-1.asm ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ld -m elf_i386 -o lab-2-1 lab5-2-1.o ziisaeva@dk3n37 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arch-pc/lab05 $ ./lab-2-1 Bengute строку: Исаева Зарина Исмайилбековна
```

#### Код программы из пункта 3:

```
%include 'in_out.asm'
SECTION .data ; Секция инициированных данных
msg: DB 'Введите строку: ',0h ; сообщение
SECTION .bss ; Секция не инициированных данных
buf1: RESB 80 ; Буфер размером 80 байт
```

```
SECTION .text; Kod программы
GLOBAL _start; Начало программы
_start:; Точка входа в программу
mov eax, msg; запись адреса выводимого сообщения в `EAX`
call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения
mov ecx, buf1; запись адреса переменной в `EAX`
mov edx, 80; запись длины вводимого сообщения в `EBX`
call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения
mov eax,4; Системный вызов для записи (sys_write)
mov ebx,1; Описатель файла '1' - стандартный вывод
mov ecx,buf1; Адрес строки buf1 в есх
int 80h; Вызов ядра
call quit; вызов подпрограммы завершения
```

## 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я приобрела практические навыки работы в Midnight Commander, а также освоила инструкции языка ассемблера mov и int.

## 6 Список литературы

1. Лабораторная работа №5